

## Высокие потребительские качества. Экологическая ответственность.

Соответствуют новым стандартам на выбросы загрязняющих веществ.

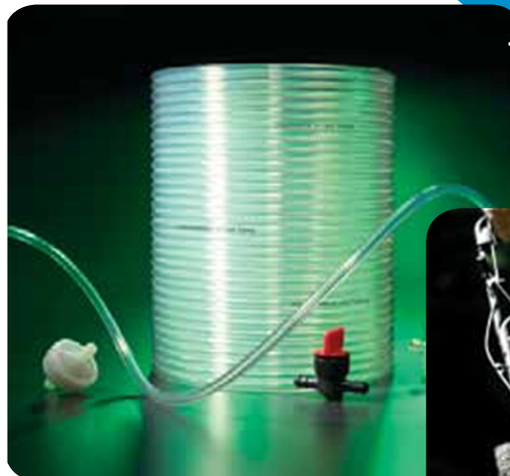
### Характеристики

- Имеют сертификаты Управления по охране окружающей среды США и Совета Калифорнии по ресурсам атмосферы, поскольку удовлетворяют требованиям стандарта 15 г/м<sup>2</sup>/день.
- Прочная многослойная конструкция трубки с барьерами, препятствующими проникновению среды.
- Внутренний слой имеет устойчивость к воздействию химикатов и топлива.
- Внешний слой имеет устойчивость к УФ-воздействию.
- Широкий диапазон температур от -40°F до 185°F (от -40°C до 85°C).
- Высокая прозрачность и гибкость.

### Преимущества

- Соответствуют новым директивам по поддержанию чистоты воздуха.
- Высокая гибкость и устойчивость к перекручиванию.
- Прозрачные стенки трубок позволяют следить за перемещением среды.
- Высокая предельная температура эксплуатации и термостойкость.
- Устойчивость к воздействию отрицательных температур.
- Внешний слой имеет устойчивость к УФ-воздействию и защищает трубки от преждевременного старения.
- Высокая устойчивость к абразивному воздействию, к порезам и разрывам: длительный срок службы.
- Жесткие допуски для оптимального крепления фитингов и для высокой герметичности.
- Совместимы с топливными смесями E-10, содержащими этанол.

Совместимы с 10% этанолом



### Назначение

- Для ручного садового и газонного электрооборудования.
- Промышленное оборудование для небольших предприятий, ферм и строительных объектов.
- Гидравлические насосы и двигатели.
- Небольшие линии топлива для двигателей.

Разработаны в соответствии со стандартами низкой проницаемости в атмосферу:

- сертификат Агентства по охране окружающей среды (EPA) SGN-ENAPNR-0A-04;
- закон Совета Калифорнии по ресурсам атмосферы (CARB) Q-0-08.

Допустимая норма выброса – 15г/м<sup>2</sup>/день

- выброс в трубках LP 1500 составляет менее 6 г/м<sup>2</sup>/день

В наличии предлагается 4 стандартных типоразмера:

- 3/32" (2,381 мм) внут. диам. X 3/16" (4,762 мм) наруж. диам.

- 1/8" (3,175 мм) внут. диам. X 1/4" (6,35 мм) наруж. диам.

- 1/4" (6,35 мм) внут. диам. X 3/8" (9,525 мм) наруж. диам.

- 1/2" (12,7 мм) внут. диам. X 3/4" (19,05 мм) наруж. диам.

Ограничения к типоразмерам по стандартам: EPA –

внутренний диаметр от 3/32" (2,381 мм);

- Совет Калифорнии по ресурсам атмосферы – внутренний диаметр от 0,094" (2,381 мм)

± 0,003" (0,076 мм).

Предлагаются прочие типоразмеры и цвета на заказ.

Патентная заявка находится на рассмотрении.

SAINT-GOBAIN

PERFORMANCE PLASTICS

(800) 798-1554

www.tygon.com

Официальный представитель на территории РФ Ranta 194292 Санкт-Петербург ул. Домостроительная, 4А, офис 525 +7 (812) 640-04-36 info@ranta-pumps.ru www.ranta-pumps.ru